

1. 다음 식이 완전제곱식이 되도록 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 넣을 때,
 $\boxed{\quad}$ 안의 수가 가장 큰 것은?

① $x^2 - 12x + \boxed{\quad}$ ② $4x^2 - \boxed{\quad}x + 25$

③ $9x^2 + \boxed{\quad}x + 1$ ④ $x^2 + 18x + \boxed{\quad}$

⑤ $x^2 - \boxed{\quad}x + 100$

2. $x^2 + 5x + a = (x + b)^2$ 에서 $a - b$ 의 값은?

- ① $\frac{5}{4}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{15}{8}$ ④ $\frac{15}{4}$ ⑤ $\frac{11}{4}$

3. $2x^2 - Ax + 8 = (Bx - 1)(x - C)$ 일 때, $A + B + C$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: $A + B + C = \underline{\hspace{1cm}}$

4. 다음 중 $(x - 3)$ 을 인수로 갖지 않는 식은?

- ① $2x^2 - 7x + 3$ ② $2x^2 - 5x - 3$ ③ $5x^2 - 16x + 3$
④ $2x^2 - 5x + 2$ ⑤ $-2x^2 + 9x - 9$

5. 두 다항식 $2x^2 - 5x + 2$ 와 $x^2 + x - 6$ 의 공통인 인수는?

- ① $(x - 2)$ ② $(x + 3)$ ③ $(2x - 1)$
④ $(x + 3)(x - 2)$ ⑤ $(2x - 1)(x - 2)$

6. 정사각형 모양의 땅의 넓이가 $4x^2 + 12x + 9$ 일 때, 한 변의 길이는?

① $2x + 1$ ② $2x + 3$ ③ $3x + 1$

④ $3x - 2$ ⑤ $3x + 5$

7. 두 이차식 $xy + x + y + 1$, $x^2 + x - xy - y$ 에 공통으로 들어 있는
인수는?

- ① $x - 1$ ② $x + 1$ ③ $y - 1$ ④ $y + 1$ ⑤ $x + y$

8. 다음 다항식을 인수분해한 것 중에서 옳지 않은 것은?

- ① $2x^2 - x - 6 = (2x + 3)(x - 2)$
- ② $2x^2 - xy - 3x - y^2 + 3y = (2x + y - 3)(x - y)$
- ③ $x^2 + 4xy + 4y^2 = (x + 2y)^2$
- ④ $9x^2 - 6xy + y^2 = (3x - y)^2$
- ⑤ $9x^2 + 25y^2 = (3x + 5y)(3x - 5y)$

9. 이차식 $ax^2 + bx + c$ 를 인수분해 하는데 민수는 x 의 계수를 잘못 보고 풀어서 $2(x+1)(x-5)$ 가 되었고, 진영이는 상수항을 잘못 보고 풀어서 $(2x+5)(x-3)$ 이 되었다.

다음 중 $x^2 + Ax + B$ 를 옳게 인수 분해한 것은?

- ① $(2x-5)(x+2)$ ② $2(x+1)^2$
③ $(x-2)(x+2)$ ④ $(x-2)(x+3)$
⑤ $(2x-4)(x+5)$

10. $2x^3 - 8xy^2$ 을 인수분해하면?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| ① $x(x + 2y)(x - 2y)$ | ② $2x(x + 2y)(x - 2y)$ |
| ③ $2(x + 2y)(x - 2y)$ | ④ $2x(x + 2y)(x - y)$ |
| ⑤ $2x(x + y)(x - 2y)$ | |

11. 다음은 $5x + y$ 를 A 로 치환하여 인수분해하는 과정이다. 만족하는
상수 a, b 에 대하여 $a - b$ 의 값은? (단, $a > b$)

$$\begin{aligned}(5x + y)(5x + y - 3) - 18 \\= A(A - 3) - 18 \\= A^2 - 3A - 18 = (5x + y + a)(5x + y + b)\end{aligned}$$

- ① 4 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

12. $x^2 + xy + x + y$ 를 인수분해하면?

- ① $(x+y)(1-x)$ ② $(x+y)(x-1)$ ③ $(x-y)(x+1)$
④ $(x+y)(x+1)$ ⑤ $(x-y)(x-1)$

13. $x^2 - 4x - 9y^2 + 4$ 을 인수분해하는데 사용된 인수분해 공식을 모두 골라라. (단, $a > 0, b > 0$)

Ⓐ $acx^2 + (ad + bc)x + bd = (ax + b)(cx + d)$

Ⓑ $x^2 + (a + b)x + ab = (x + a)(x + b)$

Ⓒ $a^2 - 2ab + b^2 = (a - b)^2$

Ⓓ $a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$

Ⓔ $a^2 + 2ab + b^2 = (a + b)^2$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

14. 다음 중 $x^8 - 1$ 의 인수가 아닌 것은?

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <p>① $x - 1$</p> | <p>② $x^2 - 1$</p> | <p>③ $x^4 - 1$</p> |
| <p>④ $x^6 - 1$</p> | <p>⑤ $x^8 - 1$</p> | |

15. $x = 2 - \sqrt{2}$ 일 때, $2x^2 - 8x + 4$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

16. $2(x+2)^2 + (x+2)(3x-1) - (3x-1)^2 = -(ax+b)(cx+d)$ 일 때,
 $ab+cd$ 의 값을 구하면? (단, a, c 는 양수)

① -1 ② 3 ③ 0 ④ 2 ⑤ -2

17. $b - a = \sqrt{3}$, $ab = 1$ 이고, $(b + a)b^2 - (a + b)a^2 = m\sqrt{3}$ 이라 할 때,
 m 의 값을 구하여라.

▶ 답: $m = \underline{\hspace{2cm}}$

18. 다음 그림에서 \square ABEF 와 \square FHGD 가 정사각형일 때, 사각형 HECG 의 넓이를 a , b 에 관한 식으로 나타낸 후 인수분해하면 $(a - b)(ta + sb)$ 이다. $t + s$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: $t + s =$ _____